## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 689-2016-CFFIEE, Bellavista, 20 de diciembre de 2016.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL Nº 429-2016-DFIEE**, de fecha 20 de diciembre de 2016;

## CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL Nº 429–2016–DFIEE, de fecha 20 de diciembre de 2016, se resolvió: "1.– DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "MODELO PARA SOLUCIONES AVANZADAS DE SISTEMAS DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA PARA EL PROYECTO MINERO TAMBOMAYO-AREQUIPA" presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica JACO TORREJON, JHAMES MAYCON; BLAS AGÜERO, JHON EDWARD. 2.– ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día jueves 22 de diciembre de 2016 a las 11:00 hrs".

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Ordinaria de fecha 20 de diciembre de 2016, teniendo como Despacho "Ratificación de Resoluciones Decanales", se resuelve "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "MODELO PARA SOLUCIONES AVANZADAS DE SISTEMAS DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA PARA EL PROYECTO MINERO TAMBOMAYO-AREQUIPA" presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica JACO TORREJON, JHAMES MAYCON; BLAS AGÜERO, JHON EDWARD. 2.- ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día jueves 22 de diciembre de 2016 a las 11:00 hrs".

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 176° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

## **RESUELVE:**

- 1. RATIFICAR la Resolución Decanal Nº 429-2016-DFIEE, de fecha 20 de diciembre de 2016, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos "1.- DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "MODELO PARA SOLUCIONES AVANZADAS DE SISTEMAS DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA PARA EL PROYECTO MINERO TAMBOMAYO-AREQUIPA" presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica JACO TORREJON, JHAMES MAYCON; BLAS AGÜERO, JHON EDWARD. 2.- ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día jueves 22 de diciembre de 2016 a las 11:00 hrs".
- 2. TRANSCRIBIR, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese. JHGG/SLRJ/caa RCF6892016



